(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-97697

(43)公開日 平成5年(1993)4月20日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 37/02

ACK

8314-4C

ABJ 8314-4C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-282091

(71)出願人 000006769

ライオン株式会社

(22)出顧日

平成3年(1991)10月2日

東京都墨田区本所1丁目3番7号

(72)発明者 今泉 一生

神奈川県横浜市磯子区洋光台4-39

(74)代理人 弁理士 小島 隆町

(54) 【発明の名称】 歯槽骨再生剤

(57)【要約】

【構成】 アクチノマイシンD又はサイクロスポリンA を歯槽骨再生剤の有効成分とする。

【効果】 本発明の歯槽骨再生剤は、歯周病等で吸収喪失した歯槽骨の形成に良好な効果を与える。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アクチノマイシンDおよびサイクロスポ リンAから選ばれる1種以上を有効成分として含有する 歯槽骨再生剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、歯周病等で吸収喪失し た歯槽骨の再生剤に関するものである。

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】歯周病 10 は、歯周病原性細菌の形成するプラークが原因となり、 歯周組織である歯肉、歯根膜に炎症を惹起し、やがては 歯槽骨の吸収につながり、歯が脱落する疾患である。

【0003】従来、吸収した歯槽骨の治療には、歯槽骨 の代わりにハイドロキシアパタイト等を炎症のある歯肉 内に外科的に包埋し、物理的に歯槽骨の代用とする治療 法が一般的である。しかし、この方法は歯周病患者の苦 痛を伴い、より簡便な治療法が望まれる。

[0004]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明者は、上 20 記要望に応えるべく吸収した歯槽骨の治療に有効な歯槽 骨再生剤につき鋭意研究を重ねた結果、アクチノマイシ ンD及びサイクロスポリンAが、歯槽骨の再生に有効に 作用することを知見した。

【0005】即ち、アクチノマイシンDは従来より抗癌 剤として注射又は経口投与されることが知られており、 またサイクロスポリンAは免疫抑制剤として注射又は経 口投与されることが知られているが、本発明者は、これ らの用途とは異なり、歯槽骨吸収の主原因である歯周病 原性細菌の内毒素が存在するような、即ち、歯槽骨吸収 30 が促進される可能性のある状態において、アクチノマイ シンD及びサイクロスポリンAが骨形成に強い効果があ ることを知見し、本発明をなすに至ったものである。

【0006】従って、本発明は、アクチノマイシンD及 びサイクロスポリンAから選ばれる1種以上を有効成分 として含有する歯槽骨再生剤を提供する。

【0007】以下、本発明につき更に詳述すると、本発 明の歯槽骨再生剤は、上述したようにアクチノマイシン D又はサイクロスポリンAを有効成分とするもので、こ れら有効成分に口腔用製剤として繁用されている賦型剤 40 または補助剤を添加し、適当な剤型、例えば歯周ポケッ ト挿入剤、口腔用ゲル製剤、口腔粘膜付着性軟膏、歯肉 付着性テープ製剤、口腔用パスタ剤等の剤型に調製し、 適用することができる。

【0008】この場合、アクチノマイシンD又はサイク ロスポリンAの歯槽骨再生剤中への配合量は、0.00 01~5% (重量%、以下同様)、特に0.05~1% とすることが好適であり、その投与量は患部への投与回 数として1日当たり1回~数回とすることができる。

【0009】なお、本発明の歯槽骨再生剤において、前 50 【表1】

記賦型剤又は補助剤として好適に使用されるものは、メ チルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒド ロキシプロピルメチルセルロール等のセルロース、低級 アルキルエーテル化合物、ポリピニルピロリドン、ポリ ピニルアルコール等のピニル化合物、プルラン、デンプ ン等の多糖類およびその誘導体、ポリアクリルアミド、 ポリオキシエチレンオキサイド、高分子ポリエチレング リコール等のポリオキシアルキレン類、カルポキシピニ ルポリマー、カルボキシメチルセルロース、カルボキシ メチルセルロールカルシウム等の塩類、アルギン酸、ア ルギン酸ナトリウム、アルギン酸アンモニウム、アルギ ン酸トリエタノールアミン等の塩類、トラガントガム、 メタアクリル酸、スチレンあるいはピニル形エーテルモ ノマー等の共重合コポリマーおよびその塩類、ゼラチン 等のポリペプチド、グアーガム、アラビアガム、キチ ン、キトサン、シェラック、ステアリン酸、パルミチン 酸等の高級脂肪酸、エチルセルロール等の水不溶性高分 子、オイドラギッドE. L. S等のpH感応性高分子、 セタノール等の高級アルコール、HLB1~8の親油性 界面活性剤等の界面活性剤、酸化チタン等の無機粉体、 流動パラフィン、白色ワセリン、コラーゲン、およびア テロコラーゲンなどが好適に使用される。

【0010】これらの物質は、単独又は2種以上を組み 合わせて使用でき、その種類は剤型に応じて適宜選定す ればよい。

[0011]

【発明の効果】本発明の歯槽骨再生剤は、歯周病等で吸 収喪失した歯槽骨の形成に良好な効果を有する。

[0012]

【実施例】以下、実験例と実施例を示し、本発明を具体 的に説明するが、本発明は下記の実施例に制限されるも のではない。

【0013】 [実験例] BALB/cマウスの新生仔 (5~7日齢)の頭蓋骨を摘出し、これを2分割し、そ れぞれ2ml中のα-MEM培地中で24時間CO2イ ンキュペータ内において前培養した。その後、分割した 一方の頭蓋骨にはアクチノパチルス・アクチノミセテム コミタンス (Actinobacillus acti nomycetemcomitans) Y4から分離調 整した内毒素 (LPS, 1μg/m1) を加え、他方の 頭蓋骨には同量の内毒素と被験薬剤(アクチノマイシン D又はサイクロスポリンA) を所定の濃度となるように 添加し、48時間CO2インキュペータ内で培養し、各 培地中に遊離してきたCa**をコーニング940で測定 した。

【0014】表1にA. a. 菌LPS存在下でアクチノ マイシンD及びサイクロスポリンAを作用させた時のマ ウス頭蓋骨へのCaの取り込み量の結果を示す。

[0015]

•			•		
薬 剤 名	薬剤濃度	頭蓋骨数	培地から頭蓋骨に取り込まれ た Ca 量 (μg/頭蓋骨)		
コントロールa	0	8	6.6 ± 3.6		
コントロールb	0	8	-10.3 ± 6.8		
	10 ^{- s} M	6	14.9 ± 1.5		
アクチノマイシンD	10 ⁻⁶ M	6	12.0 ± 6.3		
	10 ⁻⁷ M	6	10.0 ± 1.3		
サイクロスポリンA	10-4M	6	14.6 ± 2.6		
サイクロスポリンA	10 ⁻⁵ M	6	-2.5 ± 1.3		

a:A. a. 菌のLPS無添加培地

b:A. a. 菌のLPS添加培地

なお、Ca量において、- (マイナス) 符号はマウス頭 蓋骨から培地中へ遊離したCa量を示す。

【0016】表1の結果より、マウス頭蓋骨にA. a. 20 菌LPSを無添加の場合(コントロールa)は培地中へのCaの遊離はなく、むしろ約 7μ g程度のCaが頭蓋 骨に取り込まれた。一方、A. a. 菌LPS処理群(コントロールb)では約 10μ g程度のCaの培地中への遊離が認められる。

【0017】 これに対し、アクチノマイシンD群(10 $^{-7}$ ~10 $^{-6}$ M)ではLPS存在下にもかかわらず頭蓋骨 へ最大約15 μ gのCaが容量依存的に取り込まれた。また、サイクロスポリンAも10 $^{-4}$ MでCaの頭蓋骨への取り込みが有意に促進され、アクチノマイシンD及び 30サイクロスポリンAが歯槽骨再生の有効成分として効果があることが認められた。

【0018】次に、本発明の歯槽骨再生剤の実施例を示す。

	【0019】 [実施例1] 歯周ポケット挿入剤		
	アクチノマイシンD		1 %
	ポリピニルピロリドン	6	5
	ポリアクリル酸ナトリウム	2	0
20	ポリエチレングリコール400	1	0
	*		残
	計 1	0	0 %
	【0020】 [実施例2] 歯周ポケット挿入剤		
	アクチノマイシンD		1 %
	ジクロフェナク		1
	ポリピニルピロリドン	6	5
	カルポキシピニルボリマー		0
	ポリアクリル酸ナトリウム	1	0
	グリセリン	1	0
0	*	3	残
	計 1	0	0 %

【0021】 [実施例3] 歯周ポケット挿入剤

#1	100%		
水			
メチルセルロース	2 0		
カルポキシメチルセルロース	20		
ポリピニルアルコール	4 5		
クロルヘキシジン	0. 1		
サイクロスポリンA	1 %		

【0022】 [実施例4] 歯周ポケット挿入剤

```
5
               サイクロスポリンA
                                        1
                                           %
               塩化リゾチーム
                                        0.5
               ポリピニルアルコール
                                       50
               アルギン酸ナトリウム
                                       15
               ヒドロキシプロピルメチルセルロース
                                       10
               コラーゲン
                                        5
               プロピレングリコール
                                       10
                                        残
                        計
                                      100%
【0023】 [実施例5] 口腔用パスタ
                             10
                                        1.0%
               アクチノマイシンD
               セタノール
                                       10.0
                                       20.0
               スクワラン
               沈降性シリカ
                                        5. 0
               ポリオキシエチレン (40モル)
                                        0. 1
               硬化ヒマシ油
               ソルピタンモノオレイン酸エステル
                                        1. 0
               ラウリル確酸ナトリウム
                                        0. 2
               グリチルレチン酸
                                        0. 1
               サッカリンナトリウム
                                        0.6
               オイゲノール
                                        0.1
               存料
                                        0..6
                        計
                                      100%
【0024】 [実験例6] トローチ
              サイクロスポリンA
                                       1
                                            Ж
              臭化ドミフェン
                                       0.05
              アラビアゴム
                                      20
              フルクトース
                                      20
              グルコース
                                      20
              マルトース
                                      30
                                       残
                       計
                                     100%
【0025】 [実施例7] 口腔用マッサージクリーム
                                アクチノマイシンD
                                                         1 %
                                白色ワセリン
                                                        10
                                ステアリルアルコール
                                                        10
                                プロピレングリコール
                                                         4
                                ポリエチレングリコール4000
                                                        25
                                ポリエチレングリコール400
                                                        40
                                エタノール
                                                        10
                                         什
                                                       100%
```